



04002380703050016



2129

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 238

7 Μαρτίου 2005

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1734

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Γέφυρα Πόντε - Γύρα» του Δήμου Λευκάδας Νομού Λευκάδας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Ν.2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α'/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν.2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 Ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παραγρ. 6 Ν.2218/1994, του άρθρου 4 παραγρ. 7 του Ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παραγρ. 2 του Ν.2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.
5. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγρ. 2 του άρθρου 1 και της παραγρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν.2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.
6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα

Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 14650/Δ/ΟΕ85/17.3.2004 (ΦΕΚ 519/Τ.Β'/17.3.2004 κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

8. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν.3220/2004 (ΦΕΚ 15/ΤΑ/28.1.2004) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στον Γεν. Γραμματέα της Περιφέρειας».

9. Το υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7.4.2004 έγγραφο της Δ/νσης Οργάνωσης της Γενικής Δ/νσης Διοικητικής Υποστήριξης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών «Διευκρινήσεις για τις αρμοδιότητες των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται από 10.4.2004 στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών».

10. Την από 21.10.2003 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Γέφυρα Πόντε - Γύρα» Δήμου Λευκάδας Νομού Λευκάδας και το από Μάρτιο του 2003 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 το οποίο συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Ζώη Μικρώνη σε τρεις (3) πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 8.4.2003 από τον Μπέλλο Ευάγγελο Πολ. Μηχανικό ΤΥΔΚ Λευκάδας και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Κυριάκο Προκοπίου Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο ΤΥΔΚ Λευκάδας.

11. Το υπ' αριθμ. Φ 544.5/866/03/18.9.2003 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε :

12. Επικυρώνουμε την από 21.10.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Γέφυρα Πόντε Γύρα» Δήμου Λευκάδας Νομού Λευκάδας καθώς επίσης και το από Μάρτιο του 2003 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 το οποίο συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Ζώη Μικρώνη σε τρεις (3) πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 8.4.2003 από τον Μπέλλο Ευάγγελο Πολ. Μηχανικό ΤΥΔΚ Λευκάδας και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Κυριάκο Προκοπίου Πολιτικό Μηχανικό Προϊστάμενο ΤΥΔΚ Λευκάδας.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίσθηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική

γραμμή με στοιχεία Α1, Α2,..... έως Α34 προς την πλευρά της λιμνοθάλασσας και με στοιχεία Α35, Α36,.....έως Α53 προς την πλευρά του διαύλου.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π1, Π2,....έως Π32.

Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α7, ΠΑ1, ΠΑ2, ΠΑ3, ΠΑ4, ΠΑ5, ΠΑ6, ΠΑ7.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ για να εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν.2971/2001.

Στο τμήμα του δρόμου από πλωτή γέφυρα μέχρι γέφυρα Πόντε που διαχωρίζει τον δίαυλο από την λιμνοθάλασσα, λόγω του περιορισμένου πλάτους και του δημόσιου χαρακτήρα του δρόμου, καθορίζεται μία γραμμή παραλίας και για τους δύο αιγιαλούς, στο ενδιάμεσο των δύο γραμμών.

Δεν υπάρχουν κτίσματα εντός του αιγιαλού και της ζώνης παραλίας με εξαίρεση μικρό παλαιό οικίσκο που εξυπηρετεί τις ιχθυοσυλληπτικές εγκαταστάσεις.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κέρκυρα, 16 Φεβρουαρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΩΤΗΡΙΟΣ Θ. ΒΟΣΔΟΥ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001. Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στο Δημοτικό Διαμέρισμα Λευκάδας Δήμου Λευκάδας στην περιοχή «ΓΕ-ΦΥΡΑ ΠΟΝΤΕ - ΓΥΡΑ». Ενδιαφερόμενοι: Μαυρέτα Μαμαλούκα - Λουκία Βουδούρη.

Στην Λευκάδα σήμερα την 21.10.2003 οι υπογεγραμμένοι:

1. Βασιλική Πάλμου, Προϊσταμένη Κτηματικής υπηρεσίας του Δημοσίου, ως πρόεδρος.

2. Κυριάκος Προκοπίου, Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδας, ως μέλος.

3. Νικόλαος Ζωγάκης, Λιμενάρχης Λευκάδας, ως μέλος

4. Κων/να Στασινού, Προϊσταμένη Τμήματος Πολεοδομίας Λευκάδας.

5. Χρήστος Μάης, αναπληρωτής Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος Γεν. Γραμματείας Π.Ι.Ν.

Αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή στις 8.5.2003 και

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 36/15.1.2003 αίτηση των Μαυρέτας Μαμαλούκα και Λουκίας Βουδούρη με την οποία ζητούν τον καθορισμό αιγιαλού-παραλίας στην περιοχή από γέφυρα «Πόντε» μέχρι αρχή δρόμου Γύρας, Δήμου Λευκάδας.

2. Το από τον Μάρτιο 2003 τοπογραφικό διάγραμμα σε τρεις (3) πινακίδες, με κλίμακα 1:500 του Πολιτικού Μηχανικού Ζώη Μικρώνη για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας ηλεγμένο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Ευάγγελο Μπέλο, Πολιτικό Μηχανικό

Τ.Υ.Δ.Κ. και θεωρημένο από τον Κυριάκο Προκοπίου, Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. όπως το άρθρο 4 του Ν. 2971/2001 ορίζει.

3. Τις λοιπές διατάξεις του Ν. 2971/2001 περί αιγιαλού και παραλίας και ειδικότερα τα άρθρα 5 και 9.

4. Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι :

α1. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από:

α1.1. Χαλαρά ιζήματα (άμμος, αμμοιλύς) που έχουν προκύψει από την εναπόθεση φερτών υλών ρυάκων και τα οποία έχουν εύρος που κυμαίνεται από 0,50 έως 5 μέτρα και υψόμετρα αυχένα που κυμαίνονται από 0,30 έως 0,90 του μέτρου περίπου.

α1.2. Εκβολές ρυάκων.

α2. Της ακτής συνεχονται εκτάσεις πεδινές με έδαφος γαιώδες.

α3. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από χαμηλή ποώδη φυσική βλάστηση (αλμυρίκια, αγριόχορτα).

β) Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν υπάρχουν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) Το γεγονός ότι οι συνήθεις επικρατούντες άνεμοι στην ανωτέρω περιοχή είναι ισχυροί Βόρειοι-Βορειοδυτικοί και τα θαλάσσια ρεύματα εναλλασσόμενα στη διεύθυνση Βορράς - Νότος.

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από αμμώδη σύσταση και ελάχιστες κλίσεις με πολύ μικρά βάθη σε μεγάλη απόσταση από την ακτή συνέπεια των οποίων η θραύση των κυμάτων συντελείται σε μεγάλη απόσταση από αυτή και η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή.

ε) Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτυγμα πελάγους διότι αποτελεί την περίμετρο της κλειστής λιμνοθάλασσας Λευκάδας σε περιοχή που δεν συμβάλλει στη δημιουργία μεγάλης έντασης κυματικού πεδίου.

στ) Την μη ύπαρξη τεχνικών έργων προς την πλευρά της λιμνοθάλασσας πλην μικρού οικίσκου που εξυπηρετεί τις ιχθυοσυλληπτικές εγκαταστάσεις και την ύπαρξη κρηπιδώματος σε όλο το μήκος προς την πλευρά του διαύλου.

ζ) Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η) Την μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας που βρίσκονται σε άμεση γεινίαση με την παράκτια ζώνη με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος του Ελληνικού Δημοσίου που θα προκύψει στο μέλλον.

θ) Την ύπαρξη κτηματολογίου που όμως δεν έχει ολοκληρωθεί ακόμα.

ι) Την ύπαρξη του ευπαθούς οικοσυστήματος και της προστατευόμενης περιοχής Γύρας, που έχει χαρακτηριστεί ως τόπος ιδιαίτερου φυσικού κάλους με την υπ' αριθμ. Λ/Φ.31 /22887/2034 απόφαση ΥΠ.ΠΟ. (Φ.Ε.Κ. 865/7.9.1974).

5. Το υπ' αριθμ. Φ 544.5/866/03/18.9.2003 έγγραφο του ΓΕΝ περί τροποποίησης της αρχικά καθορισθείσας γραμμής αιγιαλού και περί καθορισμού γραμμής παλαιού αιγιαλού, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

1. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή.

2. Την οριογραμμή παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή.

3. Την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού) με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή.

Αναλυτικότερα:

Οι κατωτέρω κορυφές εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεγμένες του ΕΓΣΛ 87.

1. Ως οριογραμμή αιγιαλού προς την πλευρά της λιμνοθάλασσας ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών Α1, Α2,... έως Α34 όπου η κορυφή Α34 ταυτίζεται με την κορυφή 30 του αιγιαλού που είχε καθορισθεί με την απόφαση υπ' αριθμ. 1018917/1590/Β0010/5.3.2001/Υπουργού Οικονομικών (Φ.Ε.Κ. 232 Δ'/28.3.2001).

2. Ως οριογραμμή αιγιαλού προς την πλευρά του διαύλου ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών Α35, Α36,... έως Α53.

Ακολουθεί πίνακας συντεταγμένων κορυφών πολυγωνικής:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ
A1	214751.071	4304534.944
A2	214735.323	4304497.808
A3	214716.216	4304480.303
A4	214699.293	4304474.506
A5	214679.774	4304460.795
A6	214659.277	4304434.110
A7	214653.370	4304408.176
A8	214653.079	4304379.960
A9	214650.416	4304341.838
A10	214691.732	4304340.941
A11	214723.218	4304323.370
A12	214759.444	4304314.399
A13	214814.439	4304319.923
A14	214853.231	4304326.195
A15	214905.265	4304349.812
A16	214920.610	4304355.556
A17	214940.283	4304356.540
A18	214935.483	4304331.717
A19	214920.368	4304287.178
A20	214885.205	4304199.639
A21	214882.653	4304193.419
A22	214834.097	4304075.007
A23	214796.921	4304008.046
A24	214733.868	4303894.639
A25	214677.391	4303794.453
A26	214664.140	4303772.908
A27	214633.692	4303729.076
A28	214578.375	4303660.896
A29	214519.636	4303603.250
A30	214438.148	4303527.117
A31	214387.900	4303480.380
A32	214363.797	4303456.744
A33	214357.091	4303445.194
A34	214333.000	4303420.000
A35	214341.237	4303414.752
A36	214369.248	4303441.225
A37	214387.826	4303459.171
A38	214412.099	4303481.462
A39	214520.119	4303581.543

A40	214565.091	4303624.034
A41	214594.025	4303654.045
A42	214636.931	4303705.959
A43	214670.800	4303753.100
A44	214693.761	4303789.018
A45	214724.450	4303843.120
A46	214776.943	4303937.438
A47	214832.391	4304037.383
A48	214849.496	4304068.647
A49	214864.398	4304103.556
A50	214927.178	4304262.099
A51	214960.982	4304340.228
A52	214986.093	4304401.363
A53	215005.287	4304434.508

3. Ως οριογραμμή της παραλίας ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών Π1, Π2, ... έως Π32 με τις συντεταγμένες που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί και σε απόσταση 10 μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού, προκειμένου να εξυπηρετηθούν οι λόγοι που αναφέρονται στο άρθρο 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ
Π1	214760.277	4304531.040
Π2	214743.681	4304491.903
Π3	214721.432	4304471.520
Π4	214703.878	4304465.506
Π5	214686.773	4304453.491
Π6	214668.541	4304429.755
Π7	214663.359	4304407.000
Π8	214663.076	4304379.560
Π9	214661.123	4304351.608
Π10	214694.434	4304350.885
Π11	214726.922	4304332.754
Π12	214760.167	4304324.522
Π13	214813.140	4304329.843
Π14	214850.315	4304335.854
Π15	214901.441	4304359.058
Π16	214918.559	4304365.466
Π17	214961.418	4304367.609
Π18	214977.100	4304405.788
Π19	214996.634	4304439.519
Π20	214944.855	4304328.167
Π21	214886.967	4304182.573
Π22	214841.796	4304071.827
Π23	214768.132	4303938.895
Π24	214685.576	4303791.736
Π25	214640.238	4303724.374
Π26	214586.200	4303657.471
Π27	214558.385	4303629.365
Π28	214496.549	4303570.672
Π29	214434.242	4303512.813
Π30	214391.993	4303473.585
Π31	214363.170	4303443.209
Π32	214337.118	4303417.376

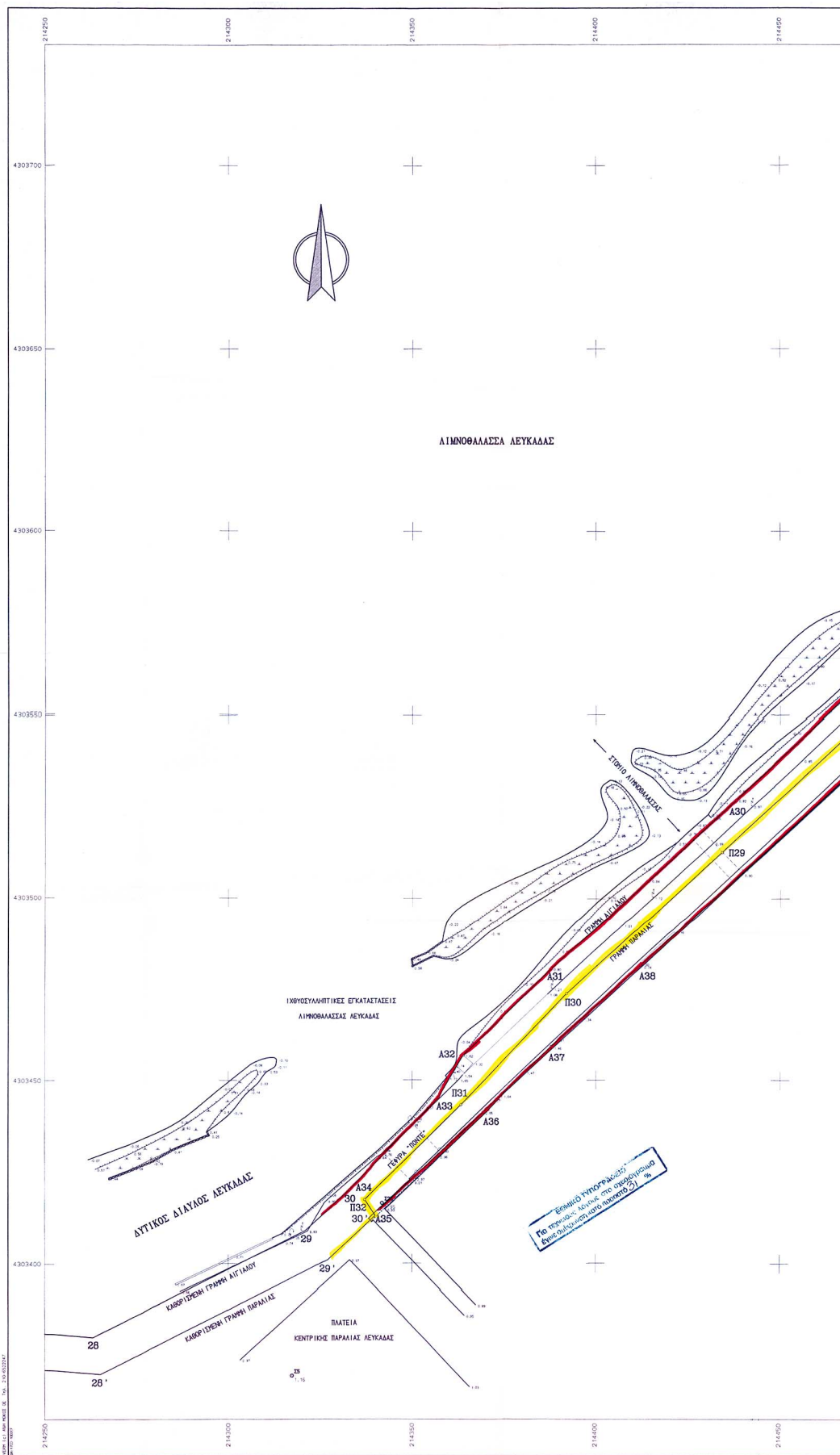
4. Ως οριογραμμή παλαιού αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών Α7, ΠΑ1, ΠΑ2, ΠΑ3, ΠΑ4, ΠΑ5, ΠΑ6, ΠΑ7 με τις συντεταγμένες που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί.

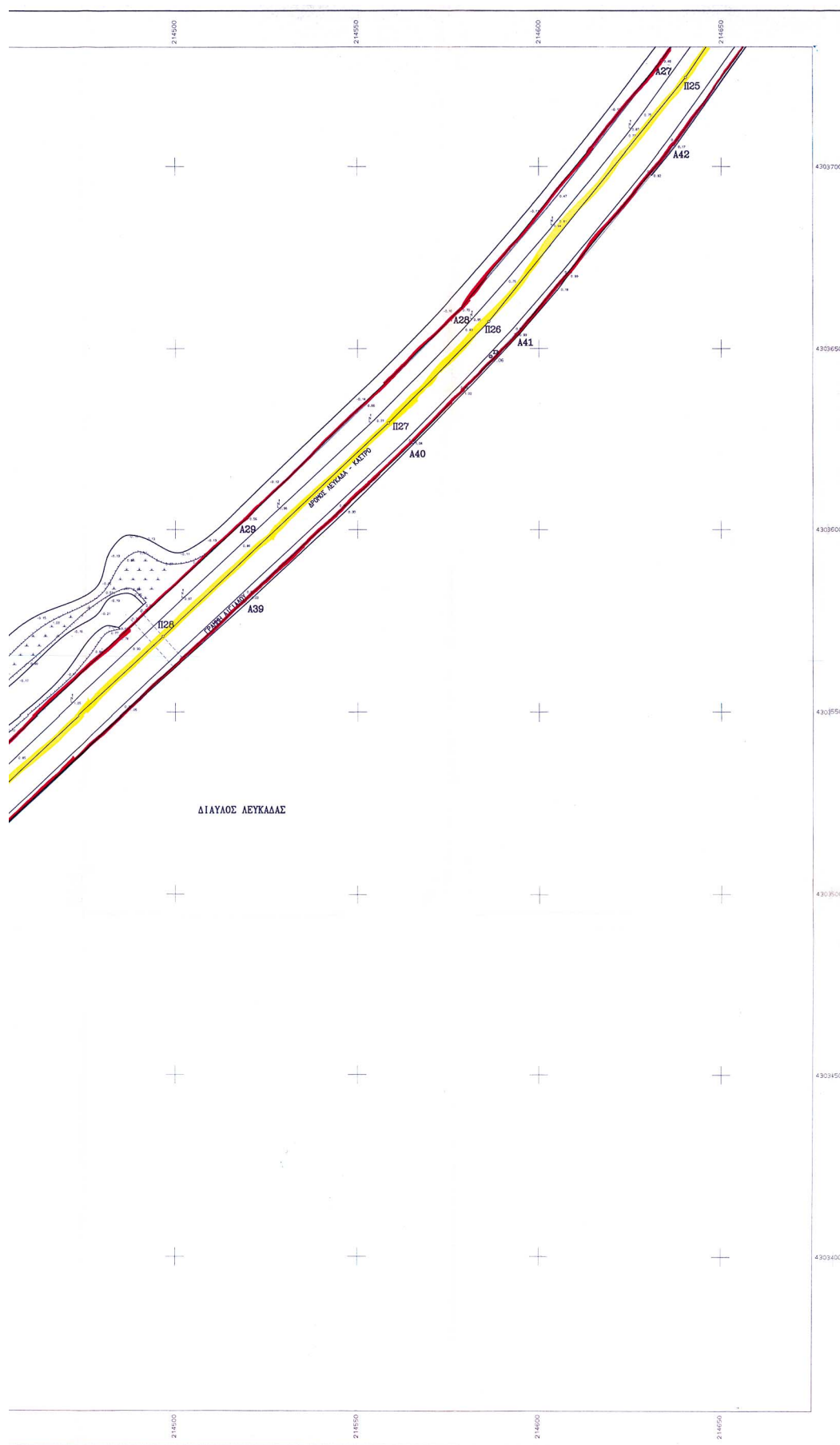
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ
A1	214653.370	4304408.176
ΠΑ1	214672.502	4304392.284
ΠΑ2	214679.414	4304378.871
ΠΑ3	214691.709	4304371.588
ΠΑ4	214705.796	4304355.782
ΠΑ5	214746.280	4304347.128
ΠΑ6	214832.219	4304338.894
ΠΑ7	214858.694	4304328.675

Στο τμήμα του δρόμου από πλωτή γέφυρα μέχρι γέφυρα Πόντε που διαχωρίζει τον δίαυλο από την λιμνοθάλασσα, λόγω του περιορισμένου πλάτους και του δημόσιου χαρακτήρα του δρόμου, καθορίζεται μία γραμμή παραλίας και για τους δύο αιγιαλούς, στο ενδιαμέσο των δύο γραμμών.

Λευκάδα, 21 Οκτωβρίου 2003

Η Επιτροπή
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΛΜΟΥ, ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ,
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΖΩΓΑΚΗΣ, ΚΩΝ/ΝΑ ΣΤΑΣΙΝΟΥ,
ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΑΗΣ







ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΟΜ - ΠΡΟΒΟΗ ΕΓΣΑ 87

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Χ	Υ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ Η	ΥΨΟΣ ΒΑΘΥΣ	ΣΗΜΑΝΣΗ
192 13	ΑΣΠΡΟΓΙΑΛΟΣ	216206.574	4288893.682	77.535	1.10	ΒΑΘΡΟ
192 22	ΜΑΡΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	215153.285	4304451.100	19.046	Α.Κ.	ΜΑΡΟΣ
074 41	ΛΑΜΙΑ	216209.58	4304685.51	395.46	1.11	ΒΑΘΡΟ
192 20	ΜΗΛΟΙ	216075.122	4302454.598	0.486	1.10	ΒΑΘΡΟ
T1	ΑΡΧΟΓΕΛΑΣ	215226.500	4304726.789	4.78	-	ΠΑΚΑ
T2	ΔΡΟΜΟΣ ΚΑΣΤΡΟΥ	214732.040	4303859.620	1.01	-	ΠΑΚΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΟΡΟΣΗΜΩΝ

ΣΤΑΣΗ - ΟΡΟΣΗΜΟ	Χ	Υ	Η
E1	214841.803	4304025.162	1.118
E2	214762.176	4304546.294	1.881
E3	214586.665	4303647.843	1.061
E4	214854.739	4304063.178	1.928
E5	214317.318	4303369.588	1.157
E6	214341.846	4303416.404	1.948

ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : Ταχυμετρική με γεωδαιτικό σταθμό
ΠΟΛΥΚΑΤΑΛΗ : 0,25 m
ΥΠΟΚΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : Μάρτιος 2003
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΕΠΙΣΤΑΣΗ : Τριγωνομετρικό σημείο T2 (H = 1.01 m)

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ

- Δ Τριγωνομετρικό
- ο Στάση
- Σημειωμένα
- Προβλεπόμενα φυσικού φαινομένου
- Προβλεπόμενα τεχνητού φαινομένου
- Φ Οπυροφόρο
- Φ Κανυφόρο
- Φ Δένδρο
- Φ Λεύκα
- Κάγκελο
- Δρόμος
- Εκταση κατακλιζόμενη
- Όριο ιδιοκτησίας
- Συρματόπλεγμα
- Στόλος ΔΕΗ
- Στόλος ΟΤΕ
- Στόλος φωτισμού
- Φωτ. σηματοδότης

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ : Ηλέγχθη για την ακρίβεια της αποτύπωσης
Λευκάδα 27-10-2003
Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ. : Ο Ελεγκτής

Υπογραφή Προκρίτου Πολιτικού Μηχανικού : Ευάγγελος Μπέλλος
Υπογραφή Πολιτικού Μηχανικού : Ελέγξας

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 27-10-03 έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας. Οι κορυφές των οριογραμμών έχουν ελεγχθεί από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο με τις συντεταγμένες του πίνακα που ακολουθεί.

Οριογραμμή αιγιαλού : ————— Οριογραμμή παραλίας : —————

Οριογραμμή παλαιού αιγιαλού : —————

Λευκάδα 27-10-2003

Τα μέλη της επιτροπής

1. Πάλλου Βασιλική
Προϊστάμενη Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας
2. Προκρίτου Κυριάκος
Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδας
3. Στάσιου Κωνσταντίνος
Προϊστάμενος Περιφερειακής Λευκάδας
4. Μάης Χρήστος
Αντιπρόεδρος Διευθυντής ΠΕ.ΧΟ.Π. Περιφέρειας Ιονίων Νήσων
5. Σωτήρης Νικόλαος
Λιμενάρχης Λευκάδας

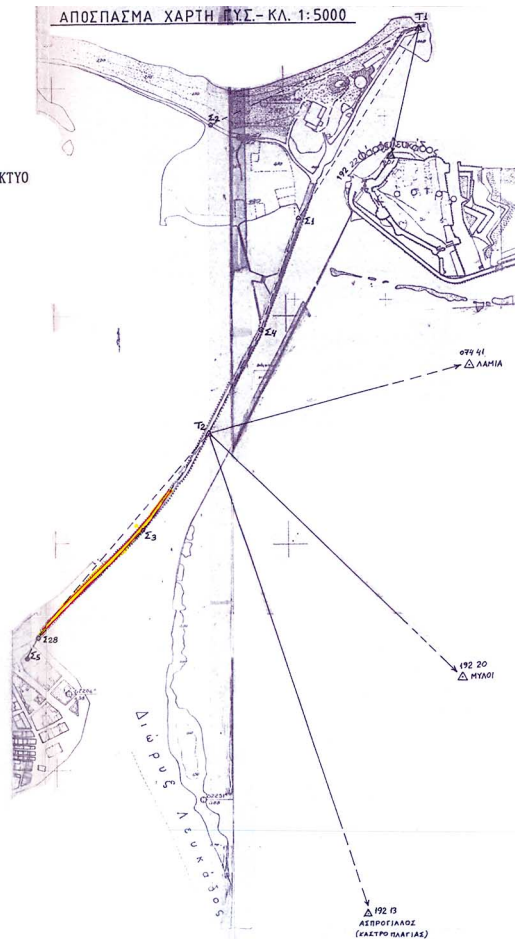
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ
BA1	214672.502	4304302.284
BA2	214675.444	4304378.871
BA3	214681.709	4304371.588
BA4	214705.786	4304392.782
BA5	214746.280	4304347.128
BA6	214682.218	4304398.994

Ακολουθεί πίνακας συντεταγμένων κορυφών αιγιαλού (I) και παραλίας (II)

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ					
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ
01	214702.277	4304391.040	01	214742.861	4304381.013
02	214703.478	4304405.326	02	214686.773	4304453.491
03	214683.289	4304467.509	03	214683.289	4304467.509
04	214684.434	4304520.805	04	214726.922	4304522.754
05	214682.193	4304529.843	05	214682.193	4304529.843
06	214681.559	4304585.466	06	214681.559	4304585.466
07	214686.434	4304589.510	07	214684.952	4304589.510
08	214681.786	4304591.927	08	214746.122	4304588.896
09	214686.288	4304594.274	09	214686.288	4304594.274
10	214686.549	4304597.373	10	214686.549	4304597.373
11	214683.170	4304643.039	11	214683.170	4304643.039
12	214675.321	4304647.408	12	214715.216	4304648.303
13	214675.714	4304660.795	13	214680.277	4304648.110
14	214681.079	4304673.960	14	214680.277	4304648.110
15	214722.218	4304653.370	15	214722.218	4304653.370
16	214681.211	4304626.108	16	214680.265	4304648.812
17	214683.283	4304656.343	17	214683.283	4304656.343
18	214686.288	4304659.438	18	214686.288	4304659.438
19	214706.921	4304659.438	19	214706.921	4304659.438
20	214684.140	4304659.438	20	214684.140	4304659.438
21	214618.438	4304663.350	21	214618.438	4304663.350
22	214621.599	4304663.350	22	214621.599	4304663.350
23	214621.599	4304663.350	23	214621.599	4304663.350
24	214621.599	4304663.350	24	214621.599	4304663.350
25	214621.599	4304663.350	25	214621.599	4304663.350
26	214621.599	4304663.350	26	214621.599	4304663.350
27	214621.599	4304663.350	27	214621.599	4304663.350
28	214621.599	4304663.350	28	214621.599	4304663.350
29	214621.599	4304663.350	29	214621.599	4304663.350
30	214621.599	4304663.350	30	214621.599	4304663.350
31	214621.599	4304663.350	31	214621.599	4304663.350
32	214621.599	4304663.350	32	214621.599	4304663.350
33	214621.599	4304663.350	33	214621.599	4304663.350
34	214621.599	4304663.350	34	214621.599	4304663.350
35	214621.599	4304663.350	35	214621.599	4304663.350
36	214621.599	4304663.350	36	214621.599	4304663.350
37	214621.599	4304663.350	37	214621.599	4304663.350
38	214621.599	4304663.350	38	214621.599	4304663.350
39	214621.599	4304663.350	39	214621.599	4304663.350
40	214621.599	4304663.350	40	214621.599	4304663.350
41	214621.599	4304663.350	41	214621.599	4304663.350
42	214621.599	4304663.350	42	214621.599	4304663.350
43	214621.599	4304663.350	43	214621.599	4304663.350
44	214621.599	4304663.350	44	214621.599	4304663.350
45	214621.599	4304663.350	45	214621.599	4304663.350
46	214621.599	4304663.350	46	214621.599	4304663.350
47	214621.599	4304663.350	47	214621.599	4304663.350
48	214621.599	4304663.350	48	214621.599	4304663.350
49	214621.599	4304663.350	49	214621.599	4304663.350
50	214621.599	4304663.350	50	214621.599	4304663.350
51	214621.599	4304663.350	51	214621.599	4304663.350
52	214621.599	4304663.350	52	214621.599	4304663.350
53	214621.599	4304663.350	53	214621.599	4304663.350
54	214621.599	4304663.350	54	214621.599	4304663.350
55	214621.599	4304663.350	55	214621.599	4304663.350
56	214621.599	4304663.350	56	214621.599	4304663.350
57	214621.599	4304663.350	57	214621.599	4304663.350
58	214621.599	4304663.350	58	214621.599	4304663.350
59	214621.599	4304663.350	59	214621.599	4304663.350
60	214621.599	4304663.350	60	214621.599	4304663.350
61	214621.599	4304663.350	61	214621.599	4304663.350
62	214621.599	4304663.350	62	214621.599	4304663.350
63	214621.599	4304663.350	63	214621.599	4304663.350
64	214621.599	4304663.350	64	214621.599	4304663.350
65	214621.599	4304663.350	65	214621.599	4304663.350
66	214621.599	4304663.350	66	214621.599	4304663.350
67	214621.599	4304663.350	67	214621.599	4304663.350
68	214621.599	4304663.350	68	214621.599	4304663.350
69	214621.599	4304663.350	69	214621.599	4304663.350
70	214621.599	4304663.350	70	214621.599	4304663.350
71	214621.599	4304663.350	71	214621.599	4304663.350
72	214621.599	4304663.350	72	214621.599	4304663.350
73	214621.599	4304663.350	73	214621.599	4304663.350
74	214621.599	4304663.350	74	214621.599	4304663.350
75	214621.599	4304663.350	75	214621.599	4304663.350
76	214621.599	4304663.350	76	214621.599	4304663.350
77	214621.599	4304663.350	77	214621.599	4304663.350
78	214621.599	4304663.350	78	214621.599	4304663.350
79	214621.599	4304663.350	79	214621.599	4304663.350
80	214621.599	4304663.350	80	214621.599	4304663.350
81	214621.599	4304663.350	81	214621.599	4304663.350
82	214621.599	4304663.350	82	214621.599	4304663.350
83	214621.599	4304663.350	83	214621.599	4304663.350
84	214621.599	4304663.350	84	214621.599	4304663.350
85	214621.599	4304663.350	85	214621.599	4304663.350
86	214621.599	4304663.350	86	214621.599	4304663.350
87	214621.599	4304663.350	87	214621.599	4304663.350
88	214621.599	4304663.350	88	214621.599	4304663.350
89	214621.599	4304663.350	89	214621.599	4304663.350
90	214621.599	4304663.350	90	214621.599	4304663.350
91	214621.599	4304663.350	91	214621.599	4304663.350
92	214621.599	4304663.350	92	214621.599	4304663.350
93	214621.599	4304663.350	93	214621.599	4304663.350
94	214621.599	4304663.350	94	214621.599	4304663.350
95	214621.599	4304663.350	95	214621.599	4304663.350
96	214621.599	4304663.350	96	214621.599	4304663.350
97	214621.599	4304663.350	97	214621.599	4304663.350
98	214621.599	4304663.350	98	214621.599	4304663.350
99	214621.599	4304663.350	99	214621.599	4304663.350
100	214621.599	4304663.350	100	214621.599	4304663.350

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:5000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:5000



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΖΩΝΗ ΜΙΚΡΟΝΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΑ 50 - ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΓΟΡΑ

ΛΕΥΚΑΔΑ

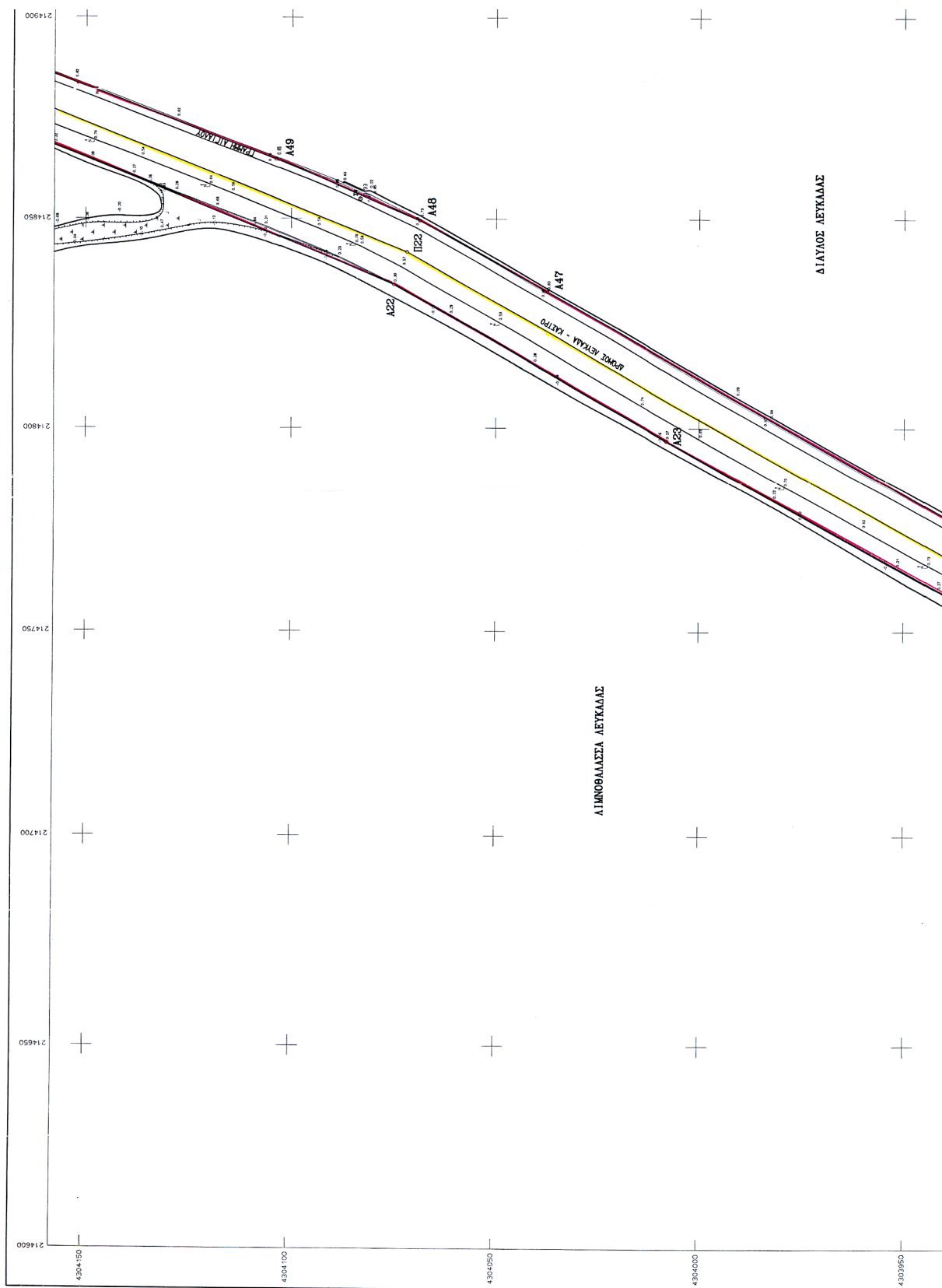
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΜΑΥΡΕΤΑ ΜΑΜΑΛΟΥΚΑ

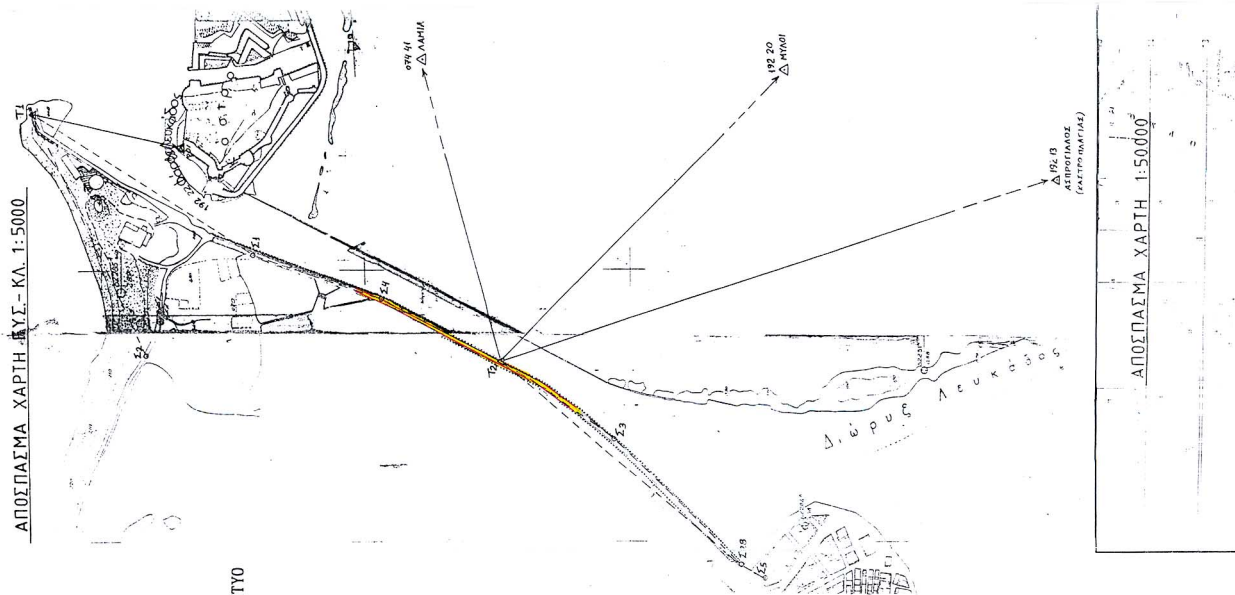
ΛΟΥΚΙΑ ΒΟΥΔΟΥΡΗ

ΕΡΓΟ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΥΡΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ Δ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:5000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:50000

ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤUM - ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΓΣΑ 87

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΔΑΤUM : ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ : EPS 80
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ : ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΠΛΑΚΗ : K = 1.0006018425

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΙΚΟΜΕΤΙΑ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ X Y	ΥΨΟΜΕΤΡΟ H	ΣΗΜΑΝΣΗ ΒΑΡΟΥΣ
192 13 ΛΙΠΟΥΡΙ ΜΑΥΣ	215206.574 4288893.882	77.535	1.10 ΒΑΡΟΥ
192 22 ΜΑΥΣ ΛΕΥΚΑΔΕΣ	215193.285 430451.100	19.046	Α.Κ. ΜΑΥΣ
074 41 ΛΑΜΙΑ	218203.58 4304685.51	395.46	1.11 ΒΑΡΟΥ
192 20 ΗΛΙΟΥ	218075.122 4302454.598	0.486	1.10 ΒΑΡΟΥ
T1 ΑΝΗΓΚΛΩΣΙΑ	215226.500 430726.789	4.78	- ΠΛΑΚΑ
T2 ΔΡΟΜΟΣ ΚΑΠΟΥΡΙ	214732.040 430869.600	1.01	- ΠΛΑΚΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΟΡΟΣΗΜΩΝ

ΣΤΑΣΗ - ΟΡΟΣΗΜΟ	X	Y	H
-----------------	---	---	---

S1	214581.620	430425.182	1.119
S2	214582.176	4304546.394	1.881
S3	214586.695	4303647.843	1.081
S4	214587.799	4303575.178	0.525
S5	214597.316	4303693.588	1.957
S28	214591.846	4303416.404	1.548

ΜΕΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : 0.25 m
ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : Μάρτιος 2003
ΥΠΟΚΕΤΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ : Τριγωνομετρικό σημείο T2 (H = 1.01 m)

ΥΠΟΚΕΤΡΙΚΗ

- Δ Τριγωνομετρικό
ο Στάση
Σημεία
----- Φωδ. φωτισμού πλανούς
----- Φωδ. φωτισμού πλανούς
Φ Ομαροφόρο
Φ Κνωφόρο
Φ Δένδρο
Φ Λεύκα
- Καγκέλο
Δρόμος
Εκσση καταλύζουμένη
Όριο ιδιοκτησίας
Σημειοποίηση
Γ. Ιούλιος ΔΕΗ
Τ. Ιούλιος ΟΤΕ
Ρ. Ιούλιος φωτισμού
Φ. φωτ. σηματοδότης

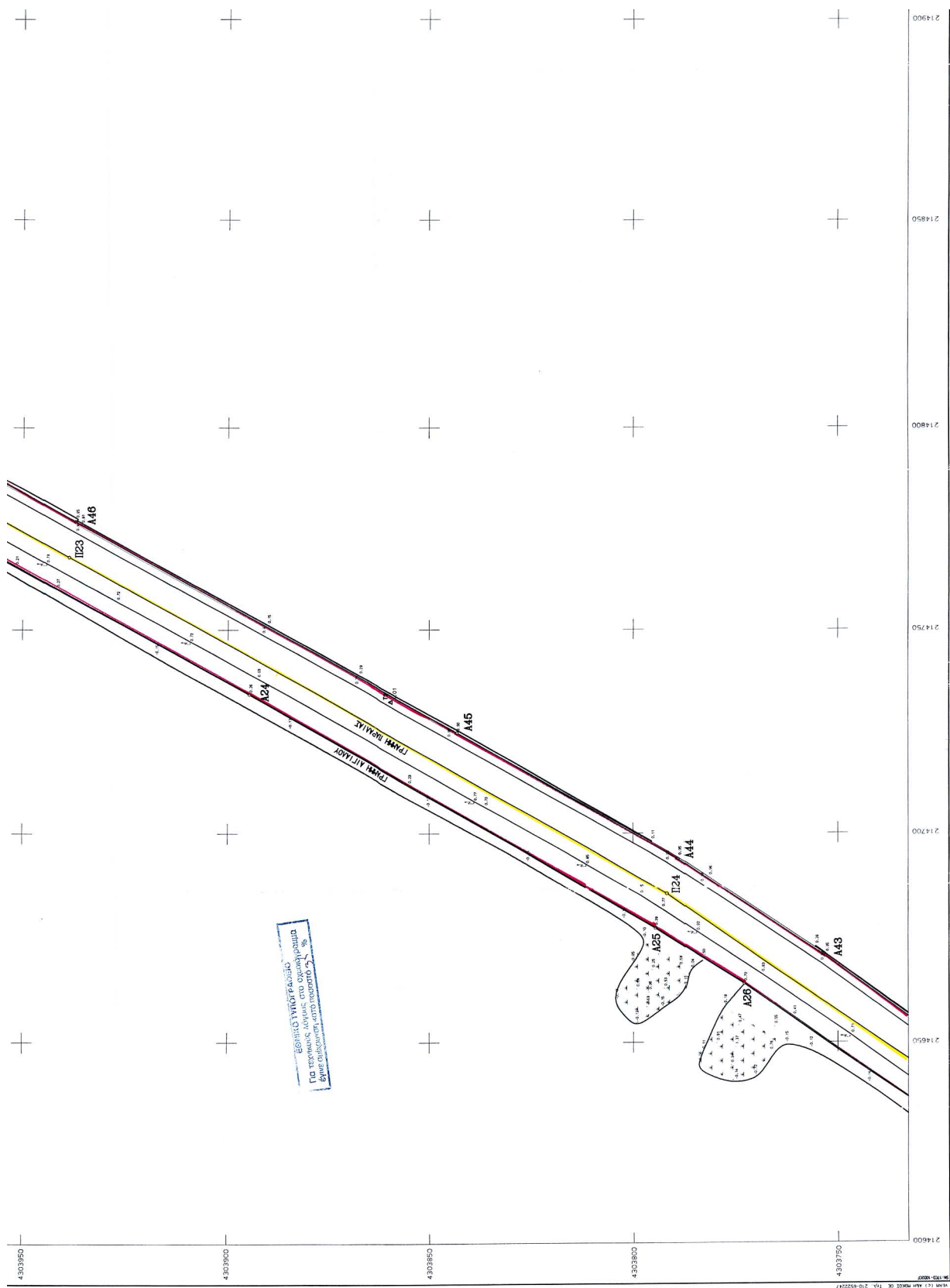
ΒΕΡΡΗΝΕ
Λευκάδα 8/10 - 2003
Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ.
Ηλέκνη για την ακρίβεια της αποτύπωσης
Λευκάδα 8/10 - 2003
Ο Ελεγκτής

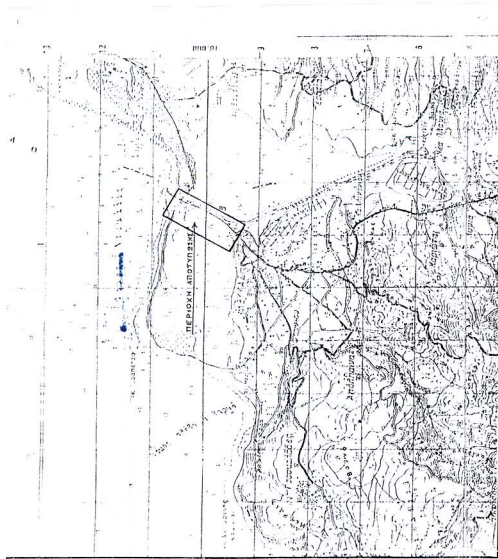
Κυρίως Προϊστάμενος
Πολίτης Μηχανικός

Ελεγκτής
Πολίτης Μηχανικός

ΥΠΟΚΕΤΡΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από 21-10-03 έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων αγράντων και παραλλήλως οι κερμαίες των οριζωνίων έχουν εφευρεθεί από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο με τις συντεταγμένες του πίνακα που ακολουθεί.





ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΣΕΙΟ ΖΩΗΣ ΜΙΚΡΟΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΑ 50 - ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΓΡΑ ΛΕΥΚΑΔΑ	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΜΑΥΡΕΤΑ ΜΑΛΑΛΟΥΚΑ ΛΟΥΚΙΑ ΒΟΥΔΟΥΡΗ	
ΕΡΓΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΛΑΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΥΡΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΝΟΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	
ΒΕΒΗ ΑΠΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΕΥΚΑΔΑΣ (ΓΕΦΥΡΑ ΠΟΝΤΕ) ΠΡΟΣ ΔΡΟΜΟ ΚΑΣΤΡΟΥ ΜΕΧΡΙ ΑΡΧΗ ΔΡΟΜΟΥ ΓΥΡΑΣ	
ΒΕΒΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΣΤΡΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Τ2 ΚΑΙ ΙΜΑΚΑ 1:500 Ισοδ. Στοιχείο: 25
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΑΡΤΙΟΣ 2003	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΖΩΗΣ ΜΙΚΡΟΝΗΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΝΤΕΛΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Σ.Δ.Δ.Μ.Α. Τ.Π.Α. 044002020 - 2020 Τ.Κ. 26500 ΛΕΥΚΑΔΑ	

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από 21-10-03 έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων αγρού και παραλίας. Οι κερκίδες των οριζογραμμάτων έχουν εφεσθεί από το Εθνικό Τυπογραφικό Δίκτυο με τις συντεταγμένες του πίνακα που ακολουθεί.

Οριογραμμή αγρού : Οριογραμμή παραλίας :

Οριογραμμή λιμνοθάλασσας αγρού :

Λευκάδα 21-10-2003

Το μέτρο στα μέτρα

1. Πάριου Βασιλική
2. Προσταμένη Κτηματοετή Υπηρεσίας Λευκάδας
3. Προσταμένης Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδας
4. Σταυρού Κωνσταντίνη
5. Προσταμένης Πολυεθνικής Λευκάδας
6. Μπίου Χρήστου
7. Αναπληρωτής Δευτεντής ΠΕ.ΧΑ. Περιφέρειας Ιονίων Νήγων
8. Ζαχαρίας Νικόλαος
9. Αλεξανδρίνης Λευκάδας

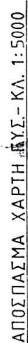
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΙΝΑΚΟΥ ΑΙΓΙΛΑΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
101	214672.502	4304382.284
102	214672.502	4304382.284
103	214672.502	4304382.284
104	214672.502	4304382.284
105	214672.502	4304382.284
106	214672.502	4304382.284
107	214672.502	4304382.284
108	214672.502	4304382.284
109	214672.502	4304382.284
110	214672.502	4304382.284
111	214672.502	4304382.284
112	214672.502	4304382.284
113	214672.502	4304382.284
114	214672.502	4304382.284
115	214672.502	4304382.284
116	214672.502	4304382.284
117	214672.502	4304382.284
118	214672.502	4304382.284
119	214672.502	4304382.284
120	214672.502	4304382.284
121	214672.502	4304382.284
122	214672.502	4304382.284
123	214672.502	4304382.284
124	214672.502	4304382.284
125	214672.502	4304382.284
126	214672.502	4304382.284
127	214672.502	4304382.284
128	214672.502	4304382.284
129	214672.502	4304382.284
130	214672.502	4304382.284
131	214672.502	4304382.284
132	214672.502	4304382.284
133	214672.502	4304382.284
134	214672.502	4304382.284
135	214672.502	4304382.284
136	214672.502	4304382.284
137	214672.502	4304382.284
138	214672.502	4304382.284
139	214672.502	4304382.284
140	214672.502	4304382.284
141	214672.502	4304382.284
142	214672.502	4304382.284
143	214672.502	4304382.284
144	214672.502	4304382.284
145	214672.502	4304382.284
146	214672.502	4304382.284
147	214672.502	4304382.284
148	214672.502	4304382.284
149	214672.502	4304382.284
150	214672.502	4304382.284
151	214672.502	4304382.284
152	214672.502	4304382.284
153	214672.502	4304382.284
154	214672.502	4304382.284
155	214672.502	4304382.284
156	214672.502	4304382.284
157	214672.502	4304382.284
158	214672.502	4304382.284
159	214672.502	4304382.284
160	214672.502	4304382.284
161	214672.502	4304382.284
162	214672.502	4304382.284
163	214672.502	4304382.284
164	214672.502	4304382.284
165	214672.502	4304382.284
166	214672.502	4304382.284
167	214672.502	4304382.284
168	214672.502	4304382.284
169	214672.502	4304382.284
170	214672.502	4304382.284
171	214672.502	4304382.284
172	214672.502	4304382.284
173	214672.502	4304382.284
174	214672.502	4304382.284
175	214672.502	4304382.284
176	214672.502	4304382.284
177	214672.502	4304382.284
178	214672.502	4304382.284
179	214672.502	4304382.284
180	214672.502	4304382.284
181	214672.502	4304382.284
182	214672.502	4304382.284
183	214672.502	4304382.284
184	214672.502	4304382.284
185	214672.502	4304382.284
186	214672.502	4304382.284
187	214672.502	4304382.284
188	214672.502	4304382.284
189	214672.502	4304382.284
190	214672.502	4304382.284
191	214672.502	4304382.284
192	214672.502	4304382.284
193	214672.502	4304382.284
194	214672.502	4304382.284
195	214672.502	4304382.284
196	214672.502	4304382.284
197	214672.502	4304382.284
198	214672.502	4304382.284
199	214672.502	4304382.284
200	214672.502	4304382.284

Ακολουθεί πίνακας συντεταγμένων κορυφών αλιεύματος (X) και παραλίας (Y)

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
101	214672.502	4304382.284	101	214672.502	4304382.284
102	214672.502	4304382.284	102	214672.502	4304382.284
103	214672.502	4304382.284	103	214672.502	4304382.284
104	214672.502	4304382.284	104	214672.502	4304382.284
105	214672.502	4304382.284	105	214672.502	4304382.284
106	214672.502	4304382.284	106	214672.502	4304382.284
107	214672.502	4304382.284	107	214672.502	4304382.284
108	214672.502	4304382.284	108	214672.502	4304382.284
109	214672.502	4304382.284	109	214672.502	4304382.284
110	214672.502	4304382.284	110	214672.502	4304382.284
111	214672.502	4304382.284	111	214672.502	4304382.284
112	214672.502	4304382.284	112	214672.502	4304382.284
113	214672.502	4304382.284	113	214672.502	4304382.284
114	214672.502	4304382.284	114	214672.502	4304382.284
115	214672.502	4304382.284	115	214672.502	4304382.284
116	214672.502	4304382.284	116	214672.502	4304382.284
117	214672.502	4304382.284	117	214672.502	4304382.284
118	214672.502	4304382.284	118	214672.502	4304382.284
119	214672.502	4304382.284	119	214672.502	4304382.284
120	214672.502	4304382.284	120	214672.502	4304382.284
121	214672.502	4304382.284	121	214672.502	4304382.284
122	214672.502	4304382.284	122	214672.502	4304382.284
123	214672.502	4304382.284	123	214672.502	4304382.284
124	214672.502	4304382.284	124	214672.502	4304382.284
125	214672.502	4304382.284	125	214672.502	4304382.284
126	214672.502	4304382.284	126	214672.502	4304382.284
127	214672.502	4304382.284	127	214672.502	4304382.284
128	214672.502	4304382.284	128	214672.502	4304382.284
129	214672.502	4304382.284	129	214672.502	4304382.284
130	214672.502	4304382.284	130	214672.502	4304382.284
131	214672.502	4304382.284	131	214672.502	4304382.284
132	214672.502	4304382.284	132	214672.502	4304382.284
133	214672.502	4304382.284	133	214672.502	4304382.284
134	214672.502	4304382.284	134	214672.502	4304382.284
135	214672.502	4304382.284	135	214672.502	4304382.284
136	214672.502	4304382.284	136	214672.502	4304382.284
137	214672.502	4304382.284	137	214672.502	4304382.284
138	214672.502	4304382.284	138	214672.502	4304382.284
139	214672.502	4304382.284	139	214672.502	4304382.284
140	214672.502	4304382.284	140	214672.502	4304382.284
141	214672.502	4304382.284	141	214672.502	4304382.284
142	214672.502	4304382.284	142	214672.502	4304382.284
143	214672.502	4304382.284	143	214672.502	4304382.284
144	214672.502	4304382.284	144	214672.502	4304382.284
145	214672.502	4304382.284	145	214672.502	4304382.284
146	214672.502	4304382.284	146	214672.502	4304382.284
147	214672.502	4304382.284	147	214672.502	4304382.284
148	214672.502	4304382.284	148	214672.502	4304382.284
149	214672.502	4304382.284	149	214672.502	4304382.284
150	214672.502	4304382.284	150	214672.502	4304382.284
151	214672.502	4304382.284	151	214672.502	4304382.284
152	214672.502	4304382.284	152	214672.502	4304382.284
153	214672.502	4304382.284	153	214672.502	4304382.284
154	214672.502	4304382.284	154	214672.502	4304382.284
155	214672.502	4304382.284	155	214672.502	4304382.284
156	214672.502	4304382.284	156	214672.502	4304382.284
157	214672.502	4304382.284	157	214672.502	4304382.284
158	214672.502	4304382.284	158	214672.502	4304382.284
159	214672.502	4304382.284	159	214672.502	4304382.284
160	214672.502	4304382.284	160	214672.502	4304382.284
161	214672.502	4304382.284	161	214672.502	4304382.284
162	214672.502	4304382.284	162	214672.502	4304382.284
163	214672.502	4304382.284	163	214672.502	4304382.284
164	214672.502	4304382.284	164	214672.502	4304382.284
165	214672.502	4304382.284	165	214672.502	4304382.284
166	214672.502	4304382.284	166	214672.502	4304382.284
167	214672.502	4304382.284	167	214672.502	4304382.284
168	214672.502	4304382.284	168	214672.502	4304382.284
169	214672.502	4304382.284	169	214672.502	4304382.284
170	214672.502	4304382.284	170	214672.502	4304382.284
171	214672.502	4304382.284	171	214672.502	4304382.284
172	214672.502	4304382.284	172	214672.502	4304382.284





ΕΞΕΛΙΞΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATUM - ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΓΣΑ 87

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

DATUM : ΔΙΟΝΥΣΟΥ
ΕΛΕΙΨΘΕΙΔΕΣ : ΓΡΣ 80
ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΓΑ 87
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΜΗΚΟΥ : Κ = 1.0006018425

[illegible]


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΟΡΟΣΗΜΩΝ

ΣΤΑΘΗ - ΟΡΟΣΗΟ	X	Y	H
Σ1	214941,503	4304325,182	1,118
Σ2	214762,177	4305456,294	1,881
Σ3	214596,665	4303647,843	1,061
Σ4	214854,739	4304083,178	0,928
Σ5	214317,318	4303689,588	1,157
Σ8	214341,846	4303416,404	1,948

ΨΕΒΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ : Τοχυμετρική με γεωδαιτικό σταθμό
 ΣΤΑΔΙΑΣΤΑΣΗ : 0,25 ■
 ΦΩΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ : Μάρτιος 2003
 ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΕΠΙΣΤΑΣΗ : Τριγωνομετρικό σημείο T2 (H = 1.0)

УПЛОТНЕНИЕ

- [illegible]

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Λευκάδα 8-1-2003
Πρωτοστάτης Τ.Υ.Δ.Κ. 

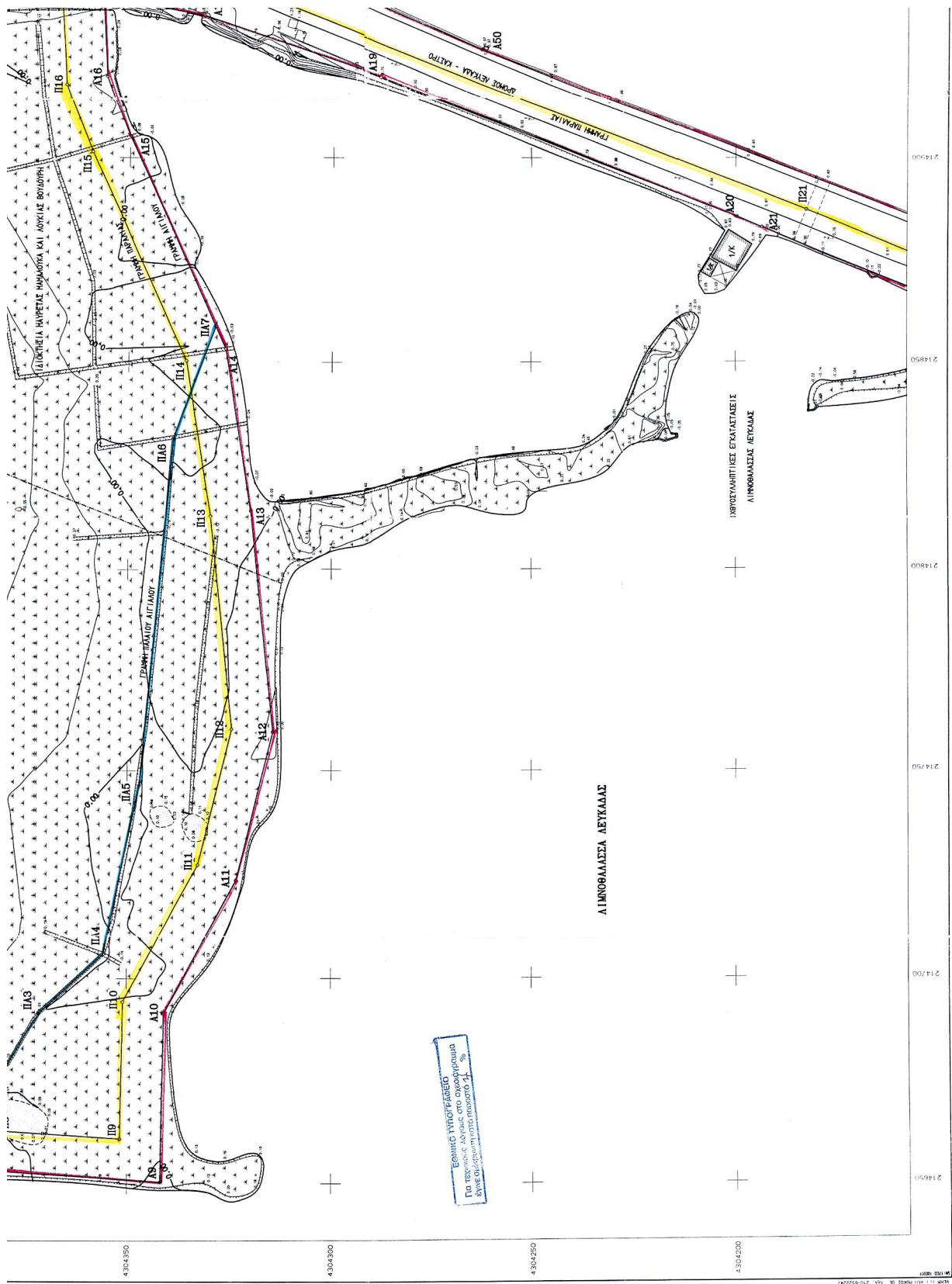
Λευκάδα 8-4-2003

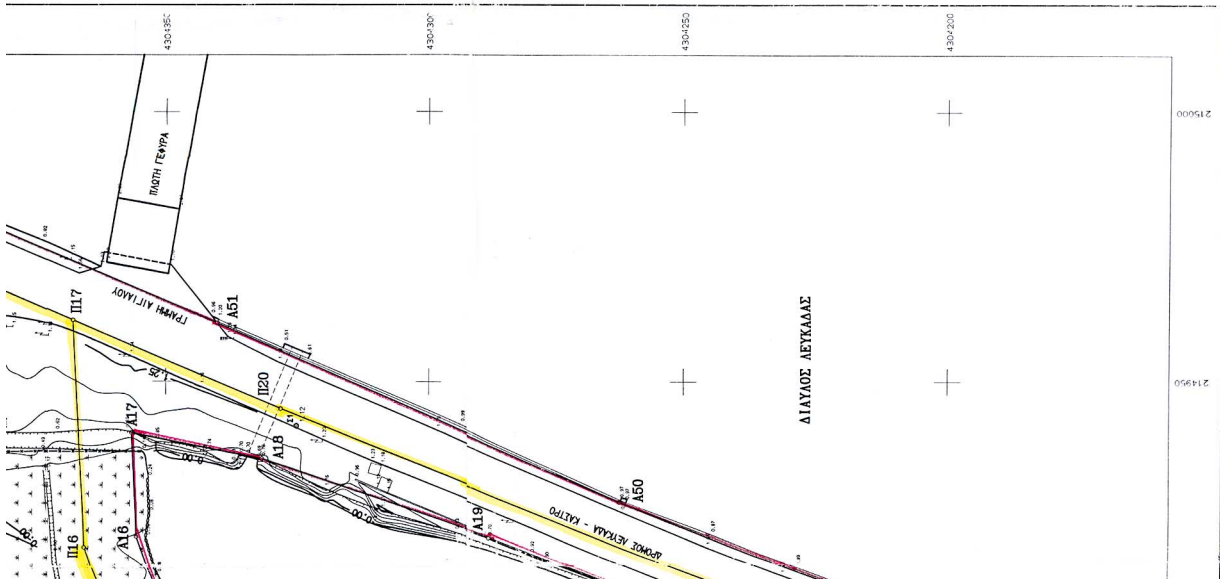
2

Ευάγγελος Μπέλλος
Πολιτικός Μηχανικός

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 22-10-03 έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας. Οι κορυφές των υποριορισγμένων έχουν εξαστηθεί από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο με τις συντεταγμένες του πίνακα που ακολουθεί.





Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 21-10-03 έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων αεγιάου και παραλίας. Οι κορφαές των οριογραμμών έχουν εφεσθηθεί από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο με τις συντεταγμένες του πίνακα που ακολουθεί.

Οριογραμμή αεγιάου : — Οριογραμμή παραλίας : —

Οριογραμμή παλαιού αεγιάου : — 2003

Λευκάδα 21-10-03

Τα μέλη της επιτροπής

1. Πάριος Βασιλική
Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας
2. Προκοπίου Κυριάκος
Προϊσταμένος Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδας
3. Στασινού Κωνσταντίνος
Προϊσταμένη Πλοιοδρομίας Λευκάδας
4. Μπας Χρήστος
Αντιπρόεδρος Διεύθυνσης Π.Ε.Χ. Περιφέρειας Ιονίων Νήσων
5. Ζωγράφος Νικόλαος
Αιρετός Λευκάδας

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
B1	214872.502	4304562.284
B2	214873.444	4304578.891
B3	214875.396	4304585.782
B4	214876.396	4304585.782
B5	214876.396	4304585.782
B6	214876.396	4304585.782
B7	214876.396	4304585.782
B8	214876.396	4304585.782
B9	214876.396	4304585.782
B10	214876.396	4304585.782
B11	214876.396	4304585.782
B12	214876.396	4304585.782
B13	214876.396	4304585.782
B14	214876.396	4304585.782
B15	214876.396	4304585.782
B16	214876.396	4304585.782
B17	214876.396	4304585.782
B18	214876.396	4304585.782
B19	214876.396	4304585.782
B20	214876.396	4304585.782
B21	214876.396	4304585.782
B22	214876.396	4304585.782
B23	214876.396	4304585.782
B24	214876.396	4304585.782
B25	214876.396	4304585.782
B26	214876.396	4304585.782
B27	214876.396	4304585.782
B28	214876.396	4304585.782
B29	214876.396	4304585.782
B30	214876.396	4304585.782
B31	214876.396	4304585.782
B32	214876.396	4304585.782
B33	214876.396	4304585.782
B34	214876.396	4304585.782
B35	214876.396	4304585.782
B36	214876.396	4304585.782
B37	214876.396	4304585.782
B38	214876.396	4304585.782
B39	214876.396	4304585.782
B40	214876.396	4304585.782
B41	214876.396	4304585.782
B42	214876.396	4304585.782
B43	214876.396	4304585.782
B44	214876.396	4304585.782
B45	214876.396	4304585.782
B46	214876.396	4304585.782
B47	214876.396	4304585.782
B48	214876.396	4304585.782
B49	214876.396	4304585.782
B50	214876.396	4304585.782
B51	214876.396	4304585.782
B52	214876.396	4304585.782
B53	214876.396	4304585.782
B54	214876.396	4304585.782
B55	214876.396	4304585.782
B56	214876.396	4304585.782
B57	214876.396	4304585.782
B58	214876.396	4304585.782
B59	214876.396	4304585.782
B60	214876.396	4304585.782
B61	214876.396	4304585.782
B62	214876.396	4304585.782
B63	214876.396	4304585.782
B64	214876.396	4304585.782
B65	214876.396	4304585.782
B66	214876.396	4304585.782
B67	214876.396	4304585.782
B68	214876.396	4304585.782
B69	214876.396	4304585.782
B70	214876.396	4304585.782
B71	214876.396	4304585.782
B72	214876.396	4304585.782
B73	214876.396	4304585.782
B74	214876.396	4304585.782
B75	214876.396	4304585.782
B76	214876.396	4304585.782
B77	214876.396	4304585.782
B78	214876.396	4304585.782
B79	214876.396	4304585.782
B80	214876.396	4304585.782
B81	214876.396	4304585.782
B82	214876.396	4304585.782
B83	214876.396	4304585.782
B84	214876.396	4304585.782
B85	214876.396	4304585.782
B86	214876.396	4304585.782
B87	214876.396	4304585.782
B88	214876.396	4304585.782
B89	214876.396	4304585.782
B90	214876.396	4304585.782
B91	214876.396	4304585.782
B92	214876.396	4304585.782
B93	214876.396	4304585.782
B94	214876.396	4304585.782
B95	214876.396	4304585.782
B96	214876.396	4304585.782
B97	214876.396	4304585.782
B98	214876.396	4304585.782
B99	214876.396	4304585.782
B100	214876.396	4304585.782

Ακολουθεί πίνακας συντεταγμένων κορμών αεγιάου (Α) και παραλίας (Π)

TUNING POINT					
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
B1	214872.502	4304562.284	B1	214872.502	4304562.284
B2	214873.444	4304578.891	B2	214873.444	4304578.891
B3	214875.396	4304585.782	B3	214875.396	4304585.782
B4	214876.396	4304585.782	B4	214876.396	4304585.782
B5	214876.396	4304585.782	B5	214876.396	4304585.782
B6	214876.396	4304585.782	B6	214876.396	4304585.782
B7	214876.396	4304585.782	B7	214876.396	4304585.782
B8	214876.396	4304585.782	B8	214876.396	4304585.782
B9	214876.396	4304585.782	B9	214876.396	4304585.782
B10	214876.396	4304585.782	B10	214876.396	4304585.782
B11	214876.396	4304585.782	B11	214876.396	4304585.782
B12	214876.396	4304585.782	B12	214876.396	4304585.782
B13	214876.396	4304585.782	B13	214876.396	4304585.782
B14	214876.396	4304585.782	B14	214876.396	4304585.782
B15	214876.396	4304585.782	B15	214876.396	4304585.782
B16	214876.396	4304585.782	B16	214876.396	4304585.782
B17	214876.396	4304585.782	B17	214876.396	4304585.782
B18	214876.396	4304585.782	B18	214876.396	4304585.782
B19	214876.396	4304585.782	B19	214876.396	4304585.782
B20	214876.396	4304585.782	B20	214876.396	4304585.782
B21	214876.396	4304585.782	B21	214876.396	4304585.782
B22	214876.396	4304585.782	B22	214876.396	4304585.782
B23	214876.396	4304585.782	B23	214876.396	4304585.782
B24	214876.396	4304585.782	B24	214876.396	4304585.782
B25	214876.396	4304585.782	B25	214876.396	4304585.782
B26	214876.396	4304585.782	B26	214876.396	4304585.782
B27	214876.396	4304585.782	B27	214876.396	4304585.782
B28	214876.396	4304585.782	B28	214876.396	4304585.782
B29	214876.396	4304585.782	B29	214876.396	4304585.782
B30	214876.396	4304585.782	B30	214876.396	4304585.782
B31	214876.396	4304585.782	B31	214876.396	4304585.782
B32	214876.396	4304585.782	B32	214876.396	4304585.782
B33	214876.396	4304585.782	B33	214876.396	4304585.782
B34	214876.396	4304585.782	B34	214876.396	4304585.782
B35	214876.396	4304585.782	B35	214876.396	4304585.782
B36	214876.396	4304585.782	B36	214876.396	4304585.782
B37	214876.396	4304585.782	B37	214876.396	4304585.782
B38	214876.396	4304585.782	B38	214876.396	4304585.782
B39	214876.396	4304585.782	B39	214876.396	4304585.782
B40	214876.396	4304585.782	B40	214876.396	4304585.782
B41	214876.396	4304585.782	B41	214876.396	4304585.782
B42	214876.396	4304585.782	B42	214876.396	4304585.782
B43	214876.396	4304585.782	B43	214876.396	4304585.782
B44	214876.396	4304585.782	B44	214876.396	4304585.782
B45	214876.396	4304585.782	B45	214876.396	4304585.782
B46	214876.396	4304585.782	B46	214876.396	4304585.782
B47	214876.396	4304585.782	B47	214876.396	4304585.782
B48	214876.396	4304585.782	B48	214876.396	4304585.782
B49	214876.396	4304585.782	B49	214876.396	4304585.782
B50	214876.396	4304585.782	B50	214876.396	4304585.782
B51	214876.396	4304585.782	B51	214876.396	4304585.782
B52	214876.396	4304585.782	B52	214876.396	4304585.782
B53	214876.396	4304585.782	B53	214876.396	4304585.782
B54	214876.396	4304585.782	B54	214876.396	4304585.782
B55	214876.396	4304585.782	B55	214876.396	4304585.782
B56	214876.396	4304585.782	B56	214876.396	4304585.782
B57	214876.396	4304585.782	B57	214876.396	4304585.782
B58	214876.396	4304585.782	B58	214876.396	4304585.782
B59	214876.396	4304585.782	B59	214876.396	4304585.782
B60	214876.396	4304585.782	B60	214876.396	4304585.782
B61	214876.396	4304585.782	B61	214876.396	4304585.782
B62	214876.396	4304585.782	B62	214876.396	4304585.782
B63	214876.396	4304585.782	B63	214876.396	4304585.782
B64	214876.396	4304585.782	B64	214876.396	4304585.782
B65	214876.396	4304585.782	B65	214876.396	4304585.782
B66	214876.396	4304585.782	B66	214876.396	4304585.782
B67	214876.396	4304585.782	B67	214876.396	4304585.782
B68	214876.396	4304585.782	B68	214876.396	4304585.782
B69	214876.396	4304585.782	B69	214876.396	4304585.782
B70	214876.396	4304585.782	B70	214876.396	4304585.782
B71	214876.396	4304585.782	B71	214876.396	4304585.782
B72	214876.396	4304585.782	B72	214876.396	4304585.782
B73	214876.396	4304585.782	B73	214876.396	4304585.782
B74	214876.396	4304585.782	B74	214876.396	4304585.782
B75	214876.396	4304585.782	B75	214876.396	4304585.782
B76	214876.396	4304585.782	B76	214876.396	4304585.782
B77	214876.396	4304585.782	B77	214876.396	4304585.782
B78	214876.396	4304585.782	B78	214876.396	4304585.782
B79	214876.396	4304585.782	B79	214876.396	4304585.782
B80	214876.396	4304585.782	B80	214876.396	4304585.782

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000-4
Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ. : τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Αωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 euro, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας και Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2005, κατά 25 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος, για δε το τεύχος Α.Ε. & Ε.Π.Ε., κατά 30 euro.

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00΄ έως 13.00΄